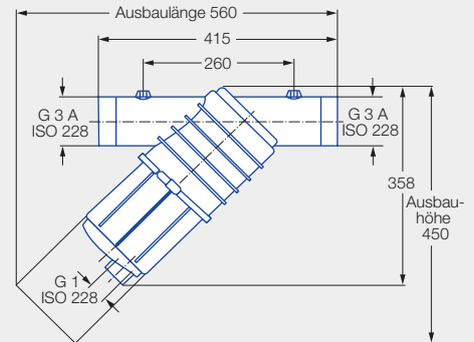


# ➤ Siebkorb-Schmutzfänger Max. 8 bar



## Schmutzfänger mit hohem Durchfluss und niedrigem Widerstand

- Integrierter Stromablenker verhindert Verstopfung des Filtereinsatzes
- Beseitigung der Ablagerungen über außermittige Auslauföffnung
- Vorbereitet für die Anbringung zweier Druckmesser



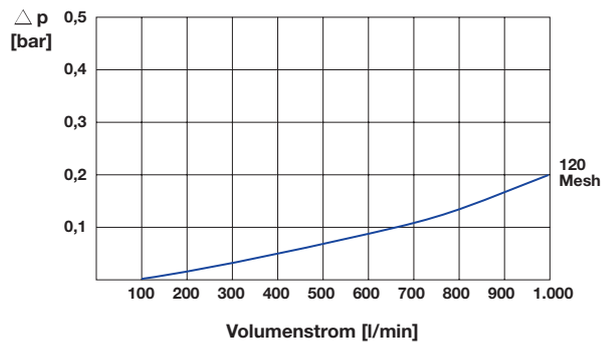
## Schmutzfänger mit Sieb

Type	Größe	Bestell-Nr.		Siebmaschenweite [µm/Mesh]
		Mat.-Nr.	53	
			Polypropylen	
<b>S.GA2.</b>	<b>300.</b>	●		594/32
<b>S.GA3.</b>	<b>300.</b>	●		365/50
<b>S.GA4.</b>	<b>300.</b>	●		173/100
<b>S.GA5.</b>	<b>300.</b>	●		144/120

## Ersatz-Siebeinsatz

Type	Größe	Bestell-Nr.		Siebmaschenweite [µm/Mesh]
		Mat.-Nr.	26	
			Edelstahl 1.4301	Polyester/ Edelstahl
<b>S.002.</b>	<b>300.00.</b>	●		
<b>S.003.</b>	<b>300.00.</b>	●		
<b>S.004.</b>	<b>300.00.</b>	●		
<b>S.005.</b>	<b>300.00.</b>			●

## Druckverlust-Diagramm



## Technische Daten

Filterfläche	860 cm <sup>2</sup>
Filtereinsatz Ø	145 mm
Filtereinsatz Höhe	320 mm
Ein-/Auslauföffnung Ø	3"
Druckmesseranschluss Ø	G 1/4 ISO 228
Höchstbetriebsdruck	8 bar

### Bestell-Beispiel Schmutzfänger:

Bestell- Type + Größe + Material-Nr. = Bestell-Nr.  
Beispiel: S.GA2. + 300. + 53 = S.GA2.300.53

### Bestell-Beispiel Siebeinsatz:

Bestell- Type + Größe + Material-Nr. = Bestell-Nr.  
Beispiel: S.002. + 300.00. + 26 = S.002.300.00.26